#### 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

平2-228530

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)9月11日

G 01 L H 03 H 1/00

8803-2F 7125-5 J LZ

> 審查請求 未請求 請求項の数 7 (全8頁)

❷発明の名称

表面弾性波を利用した外力センサ

②特 顧 平1-50541

願 平1(1989)3月2日 ②出

@発明 大 内 秀

東京都大田区南蒲田 2 丁目16番46号 株式会社東京計器内

@発 明 四発 明

東京都大田区南蒲田 2 丁目16番46号 株式会社東京計器内

株式会社東京計器内

東京都大田区南蒲田2丁目16番46号 東京都大田区南蒲田 2丁目16番46号

切出 顋 株式会社東京計器 四代 理 弁理士 三品 岩男

外2名

発明の名称

裏面弾性 故を利用した外力センサ

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 表面弾性放を利用した外力センサにおいて、 支持部により保持された、外力を歪に変換す るピームと、

前記どームの阿面上に設けられた、表面弾性 放を送信するための一対の送信電極と、

前記ピームの図面上に設けられた、裏面弾性 彼を受否するための一対の受信電係と、

を具備し.

接着性を有する表面弾性放吸収剤を用いて、 前配ビームに前記支持部を接着したことを特徴 とする波面弾性数を利用した外力センサ。

2. 表面塑性液を利用した外力センサにおいて、 支持部により保持された。外力を歪に変換す るピームと、

前記ピームの四面上に設けられた、表面弾性 娘を送信するための一分の送信電後と、

前記ピームの母面上に設けられた。表面弾性 彼を受信するための一対の受信電極と、

前記ピームに設けられたおもりと、

を具備し、

接着性を有する裏面弾性被吸収剤を用いて、 前記ピームに前記おもりおよび/または前記支 持部を接着したことを特徴とする表面弾性液を 利用した外力センサ。

- 前記おもりは前記ピームに接着される位置に 遊 恐り 根を 有することを 特徴とする 頂 永明 2 息 豊の麦面弾性被を利用した外力センサ。
- 前記支持部は前記ピームに接着される位置に 被罰り部を有することを特徴とする請求項1。 2 または3 記載の要面弾性被を利用した外力セ
- 前記おもりは前記ピームを間に挟む2個のお もりから成り、前記被溜り部は、前記2個のお もりの、前記送信電框側または前記受貨電框値 の前記ピームに面する位置に設けられた面取り 部から成ることを特徴とする請求項3記載の裏

**持原平2~228530(2)** 

面弾性被を利用した外力センサ。

- 6. 前記支持部は前記ビームを問に挟む2個の支持部から成り、前記被指り部は、前記2個の支持部の、前記受信電振倜または前記送侵電振倜の前記ビームに面する位置に設けられた面取り部から成ることを特徴とする請求項4記載の実際学性被を利用した外力センサ。
- 3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野 ]

本発明は、表面弾性被を利用した外力センサに 関する。

このような表面知性被を利用した外力センサは、ビーム1の先端部に表面弾性被吸収剤では、ビーム1の表面弾性被吸収剤では、ビーム1の表面弾性被の伝収器とに不要の反射被が入らないように、ビーム1の表面上の表面弾性数の反射する箇所に、吐出器によって吐付され、加熱硬化によって取付けられるものである。

また、他の従来技術の表面男性故を利用した外力センサでは、外力を効率よく 歪に変換するために、ビーム 1 の先端部におもりが取付けられる。

#### ( 発明が解決しようとする課題 ]

しかしながら、このような従来の 変面 弾性 被を利用した外力センサでは、ビームへのおもりの 取付けや支持部へのビームの取付けと、ビームへの 変面 弾性 被吸収剤の取付けが、 別工程であるため、製造工程が多く、製造費が満んでいた。

また、表面弾性被吸収剤が旋動性を有するため、裏面弾性被吸収剤を、ピームの変面上の一定位置に、一定量で取付けることが困難であった。

| 従来の技術 ]

すなわち、ピーム1が、ねじで支持部8に片持ち要状に取付けられている。ピーム1では、それぞれ表展1対の送信電極3と受信電極4と増幅35とが、1対の発振器を構成する。ピーム1に外力2が作用すると、ピーム1の表面に歪が発生する

一方、送信電極3が、裏面弾性被を送信する。外力2による歪は、ピーム1での表面弾性被の伝搬時間を変化させる。受信電極4が、その裏面弾性被を受信する。増幅35が、受信電極4の受信性を9を増幅して、送信電極3にフィードバックする。表面弾性被の伝搬時間の変化により、発展器の発展周波数が変化する。

ミキサー 6 が、 変裏一対の発振層の発振周被数を信号処理して、 差周被数成分を出力する。 ゼロクロスコンパレータ 7 が、この出力を、 矩形出力として取り出す。

表面学性被吸収剤は、一定位置に一定量で取付けられない場合、製品ごとに、吸収効果のバラッキを生じさせ、反射被のレベルを変動させ、ビームの表面弾性被の伝搬時間を変動させてしまう。 そして、これは、量度されるセンサの性能に対して、信頼性を低下させるという問題点があった。

そこで、ピームの表面上の一定位置に、一定量の吸収剤を取り付けることが要求されるが、それにはかなりの熟練と時間とを要するという問題点があった。

本 見明 は、このような従来の技術が有する問題 点に 着目 して なされたもので、 製造工程が少な く、 製造が 容易な要面弾性被を利用した外力セン サを提供することを目的としている。

また、本発明は、製品ごとに、表面吸収剤の吸収効果が一定で、センサの性能に対する信頼性が高い表面弾性被を利用した外力センサを提供することを目的としている。

【 22 脳を解決するための手段 】

特別平2-228530(3)

かかる目的を進成するため、

本発明は、変面弾性被を利用した外力センサにおいて、

支持部により保持された、外力を歪に変換する ビームと、

前記ピームの四面上に設けられた、要面弾性被を送信するための一対の送信電板と、

前配ビームの質面上に設けられた、変面弾性被を受信するための一対の受信電板と、

を具備し、

接着性を有する表面弾性破吸収期を用いて、前記ピームに前記支持部を接着したことを特徴とする。

また、木発明は、岩画弾性液を利用した外力センサにおいて、

前記ピームの両面上に設けられた、波面弾性数を送信するための一対の送器電極と、

前足ピームの両面上に設けられた、表面弾性破

基端側が支持部により保持され、先編が自由機の、外力を否に変換するビームと、

前記ピームの四面上に設けられた。表面弾性数を送信するための一対の送信電極と、

前記ピームの四面上に設けられた。表面弾性被を受信するための一対の受信電極と、

を具備し.

接着性を有する表面弾性被吸収剤を用いて、耐 起ビームの前記基端側に前記支持部を接着したことを特徴とするものであってもよい。

また、本発明は、表面単性被を利用した外力センサにおいて、

基端側が支持部により保持され、先端が自由端の、外力を歪に変換するビームと、

前記ピームの四面上に設けられた、液面弾性機 を送信するための一対の送信電極と、

前記ピームの四面上に設けられた、表面弾性板を受信するための一対の受信電極と、

を具備し、

接着性を有する姿態弾性被吸収剤を用いて、前

を受信するための一対の受信電極と、

前記ピームに設けられたおもりと、

を具備し、

接着性を有する要面弾性被吸収剤を用いて、前型ピームに前配おもりおよび/または前記支持部を接着したことを特徴とする。

本晃明は、変面弾性被を利用した外力センサに おいて、

苗城側が保持され、先端が自由端の、外力を歪 に変換するビームと、

前記ピームの四面上に設けられた、表面弾性被を送信するための一対の送信覚征と、

前記ピームの両面上に設けられた。表面弾性液を受息するための一対の受信能機と、

を具備し、

接着性を有する要面列性故吸収剤を用いて、前記ピームの前記先端側におもりを接着したことを 特徴とするものであってもよい。

また、本発明は、表面発性被を利用した外力センサにおいて、

型ピームの前記基盤側に前記支持部を接着し、か つ前記先盤側におもりを接着したことを特徴とす るものであってもよい。

また、本売明は、安面別性被を利用した外力センサにおいて、

西端が保持された、外力を歪に変換するビーム と、

前記ピームの四面上に致けられた。表面弾性被を送信するための一対の送信電板と、

前記ピームの再面上に設けられた、表面弾性数を受信するための一対の受信電極と、

を具備し.

前記ピームの前記网絡の間に、接着性を有する 要面弾性被吸収剤を用いて、おもりを接着したこ とを特徴とするものであってもよい。

また。本発明は、変態弾性被を利用した外力センサにおいて、

网络が支持部により保持された、外力を歪に変 装するピームと、

前記ピームの四回上に致けられた、要簡単性被

特閒平2-228530(4)

を送信するための一対の送信電極と、

前記ピームの何面上に設けられた、表面弾性波 を受信するための一対の受信電極と、

、を具備し、

前記ピームの前記海蟷の少なくとも一方に、接 者性を有する裏面弾性披吸収剤を用いて、 支持部 を接着したことを特徴とするものであってもよ い。ピームの興盛の少なくとも一方とは、麥面弾 性被吸収剤を用いて肉端に接着する場合を含むも のである.

また、本発明は、表面弾性故を利用した外力セー ンサにおいて、

四端が支持部により保持された。外力を歪に変 換するピームと、

前記ピームの四面上に設けられた、安面質性故 を送信するための一対の送着電板と、

前記ピームの両面上に設けられた、麦面弾性放 を受信するための一対の受信電程と、

を具備し、

接着性を有する表面弾性被吸収剤を用いて、前

たは送信電極側のピームに面する位置に設けられ た面取り部から成ってもよい。

一対の受信電板および一対の送信電機は、受信 信号を増解して送信電機にフィードバックするた めの一対の増幅器に接続されて一対の発振器を構 成し、一対の発振器は、験一対の発振器の発振局 数 数 を 信 号 処 厘 し て 差 周 被 数 成 分 を 出 力 す る た め のミキサーに接続されていてもよい。

おもりまたは支持部は、ビーム上の表面弾性故 の反射する箇所に設けられる。

おもりおよび支持部は、1個または2個以上の 複数僧から成っていてもよい。

おもりおよび支持部のビームへの取付けには、 表面弾性被吸収制の接着力と併用して、ねじによ る取付けが用いられてもよい。

送信電程と受信電話との位置は、ピーム上で互 いに逆位置にあってもよい。すなわち、支持部。 受啓覚症。送告覚悟、おもりの類でピーム上に設 けられてもよく、また、支持部、送信電極、 受信 電極、おもりの風で設けられてもよい。

記ピームの前記再端の間におもりを接着し、かつ 前記図端の少なくとも一方に支持部を接着したこ とを特徴とするものであってもよい。

「ピームは、水晶などの圧電材料から成ってい

また、裏面弾性被吸収剂には、たとえば、エポ キシ系樹脂に繋のフィラーを混ぜたものが用いら れる。しかしながら、接着性を有し、かつ要面知 性故を吸収する効果を有するものであればいかな る材料から成ってもよい。

おもりはピームに接着される位置に被覆り部を 有してもよい。

支持部はビームに接着される位置に被摺り部を 有してもよい。

おもりはピームを間に挟む2個のおもりから成 り、被盗り部は、2個のおもりの。送信電極所ま たは受信電極偏のピームに通する位置に設けられ た面取り部から成ってもよい。

支持部はピームを間に挟む2個の支持部から成 り、被覆り部は、2個の支持部の、受信電極側ま

本発明の表面弾性波を利用した外力センサは、 例えば、圧力センサ、加速度センサ、カセンサ、 重力センサとして用いられる。

[作用]

表団弾性波吸収削が、ビームにおもりおよび/ または支持部を取り付けると同時に、ビームの変 面弾性彼の伝練経路上に不要の反射彼が入るのを 防止する.

おもりおよび/または支持部が、接着されると | 同時に、表面弾性被吸収剤を、ビームの表面上の 一定位置に、一定量で保持する。一定位置に、一 定量で保持される姿面強性被吸収剤は、製品ごと の、吸収効果を一定にし、センサの性能に対する 信頼性を高めることができるものである。

#### [実施例]

以下、図面に基づき水焼卵の各種実施例を説明 する。なお、各種実施例につき问種の部位には何 一符号を付し重複した説明を省略する。

第1因は本発明の第1実施例の表面弾性被を利 用した外力センサの構成の森略を示す何面図を示

#### 特閒平2-228530(5)

している.

第1回に示すように、圧電材料から成る長板状のピーム11が、基準部の表裏両面を2個の直方体状の支持部18に挟まれ、片持ち栗状に接着されている。接着には、接着性の表面弾性被吸収剤17が用いられる。

支持部18では、ビーム11に面する先端位置の角部が断面三角形状に面取られて、支持部18の先端部とビーム11との間には、開繋が設けられる。この面取り部の開爆が、液積り部21を形成する。なお、支持部18は、基部(図示せず)に固定されている。

支持部18のピーム11に取付けられる間および兼滑り部21内には、裏面弾性破吸収削17が、支持部18をピーム11に接着しかつ裏面弾性破の伝揮級路上に不要の反射波が入るのを防止するため、所定の量だけ付着される。

また、ピーム11は、先端部の両面を2個の痕 方体状のおもり19に挟まれ、披着されている。 おもり19は、外力を効率よく歪に変換するため

14は、表面弾性液を受信するためのものである。

各受価電板14は、それぞれ対応する増幅器 15に接続され、各増幅器15は、それぞれ対応 する送信電板13およびオシレータ出力パッファ アンプ23に接続されている。オシレータ出力パ ッファアンプ23は、ミキサー16に接続されている。

増幅器 1 5 は、受信信号を増幅し、対応する透信電板 1 3 にフィードバックするためのものである。

1 対の送信電価 1 3 と受信電価 1 4 と明媚器 1 5 とは、変変 1 対の発振器を構成している。

この発展器は、 + 5 Vの外部電源に接続されており、スイッチをオンにしたとき、発展するものである。

オシレータ出力パッファアンブ23は、変異1 対の発復器がミキサー16の負荷変勢の影響を受けることなく、独立の安定した発援をするのを可能にするためのものである。 のものである。接着には、支持部18と何様に、接着性の表面単性破吸収剤17が用いられる。おもり19では、ビーム11に面する基礎位置の角部が断面三角形状に面取られて、おもり19の基礎部とピーム11との間には、間隙が設けられる。この面取り部の間隙が、液積り部22を形成する。

おもり19のビーム11に取付けられる選および被覆り部22内には、裏面弾性破吸収剤17が、おもり19をビーム11に接着しかつ裏面弾性破の伝搬経路上に不要の反射波が入るのを妨止するため、所定の量だけ付着される。

支持部18とおもり19との間のビーム11の 円面には、ビーム11を挟んで対向する位置に1 対の送信電長13が設けられている。送信電極 13は、表面弾性被を送信するためのものであ

送信電機13と支持部18との間のピーム11の両面には、ピーム11を挟んで対向する位置に 1対の受信電機14が設けられている。受信電機

ミキサー16は、要裏1対の発援器の異なる発展問題数を加算して、その中から和の周被数と差の周被数とを取り出し、さらに、その中からローバスフィルタ28により和成分を取り除き、 登周被数成分のみを取り出し、出力するものである。

ミキサー16は、ゼロクロス検出用コンバレーター24に接続されている。ゼロクロス検出用コンパレーター24は、ミキサー16からの差周被数成分を入力して、矩形出力を得るものである。

次に作用を説明する。

表面弾性放吸収剤17が、ビーム11の先端部

#### 特開平2-228530(6)

におもり19を取り付けると何時に、表面別性波 を吸収し、ビーム11の表面弾性被の伝播経路上 に不要の反射数が入るのを防止する。

また、何様に、麦面弾性被吸収削17は、ビー ム11の基端部に支持部18を取り付けると同時 に、表面弾性被を吸収し、ビーム11の裏面弾性 彼の伝播経路上に不要の反射波が入るのを防止す

ビーム11の先端部に接着されるおもり19 およびピーム11の基端部に接着される支持部 18、特に、玻璃り部22および液滑り部21 が、接着と同時に、表面弾性被吸収剤してを、ビ ーム11の表面上の一定位置に、一定量で保持す る。一定位置に、一定量で保持される表面弾性故 吸収剤17は、製品ごとの、吸収効果を一定に し、センサの性能に対する伝動性を高めることが てきるものである.

第2回は末発明の第2支施供を示している。 本実施例では、おもり19の液理り部22の断 面形状をほぼ半円形状に構成したものである。

表面弾性被吸収剤17を用いて接着されていなく ともよい。なお、支持部18、23は、基部(図 示せず)に固定されている。

#### [ 是明の効果 ]

本発明に係る表面弾性被を利用した外力センサ によれば、ビームにおもりおよび/または支持部 を取り付けると同時に、妄面骨性破吸収例を取り 付けることができるので、型流工程を減らすこと ができ、製造が容易となる。

また、おもりおよび/または支持部が、接着さ れると何時に、安団保性被吸収剤を、ビームの表 面上の一定位置に、一定量で確実に保持するの で、製品ごとに、裏面吸収剤の吸収効果が一定と なり、センサの住地に対する信頼性を高めること がてきるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1日から第4日は木売明の各種実施例を示し ており、第1回は本発明の第1実施例の表面弾性 競を利用した外力センサの構成の概略を示す側面 間、 第2回は第2実施例の表面弾性 放を利用した

なお、第2回で示すおもり19の液滑り部22 の形状は、支持部18の被覆り部21の形状であ ってもよい。

第3図は本苑明の第3実施御を示している。

本実施例では、支持部18のピーム11に面す る先端位置の角部が円簡酚状に面取られて、液潤 り部21を形成したものである。

なお、第3回で示す支持部18の被覆り部21 の形状は、おもり19の疫間り部22の形状であ ってもよい。

支持部18の液溜り部21の形状またはおもり 19の被摺り部22の形状は、 被着材の量およ び、加工の容易さに応じて、いかなる形状をとっ てもよい。

第5図は太亮明の第4実施例を示している。

木実施例では、ビーム11が、両端部の安裏両 面を2個の直力体状の支持部18,32に挟まれ て再端で保持され、おもり19が、ピーム11の 中央部に接着されたものである。

。支持部32は、液溜り部21を有さず、また。

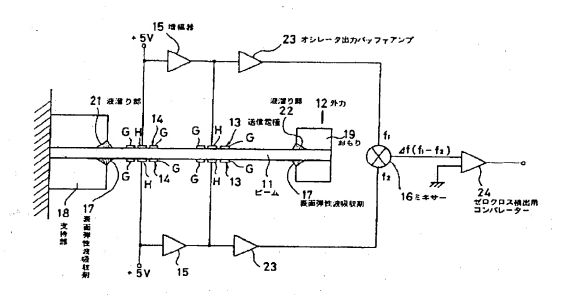
外力センサの要認の構成を示す偏距図、第3回は 第3実施例の要無の構成を示す傾面図、第4回は ミキサーの具体的構成を示す回路図、第5図は第 4 実施例の要部の構成を示す側面図、第6.図は従 来例の表面弾性故を利用した外力センサの構成の 我略を示す側面図である。

11…ピーム 1 2 … 外力 13…送后发标 1.4 --- 交信電板 1 5 … 増幅器 16…ミキサー 17… 波面弹性被吸取剂 18… 支持部 19…おもり 2 1 --- 液滑り部 22… 液潤り部

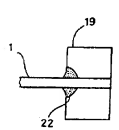
特許出願人 株式会社 東京計器 代理人 升理士 三品容男(外2名)

### 特爾平2-228530 (7)

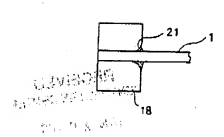
第1図



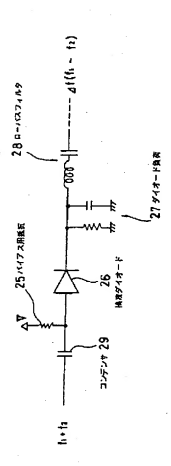
第 2 図



第 3 図

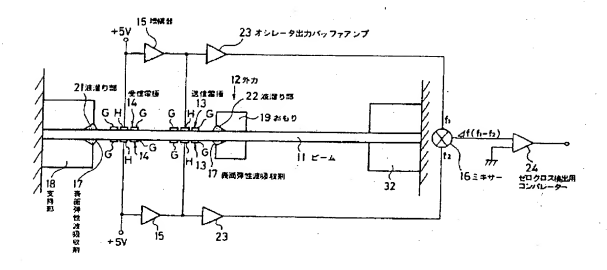


四 7 號



# 特別平2-228530(8)

第 5 図



第 6 図

